

BLAUPUNKT

AUTORADIO

Münster-Stereo

Kundendienstschrift · Service Manual

7634622

Schaltbild und Anweisungen
gültig für Geräte ab Nr. E 550 001

Schematic and Instructions
valid for sets from No. E 550 001

Das Autoradio ist für den Betrieb an **12 V-Anlagen, Minus an Masse** ausgelegt.

Vor Anschluß auf Übereinstimmung mit dem Versorgungsnetz achten!

Für den Betrieb an 6 V-Versorgungsnetzen mit Minus an Masse wird empfohlen, das Autoradio über den BLAUPUNKT 6/12 V DC-Wandler 7 607 315 anzuschließen.

The car radio may be operated with **electrical systems of 12 V, negative grounded.**

Before connection check for accordance with power supply!

For operating the radio on 6 V supply systems, negative battery terminal grounded, we recommend to connect it via the BLAUPUNKT 6/12 V DC-converter 7 607 315.

Technische Daten

1. Empfangsbereiche

MW 520 – 1605 kHz
UKW 87,5 – 108 MHz
2. Bestückung

20 Transistoren
1 IC
15 Dioden
1 Zener-Diode
3. Kreise

AM 7 + 1 Keramikfilter
3 Kreis Variometerabstimmung
FM 7 + 1 Keramik-Doppelfilter
3 Kreis Variometerabstimmung
4. ZF

AM 455 kHz
FM 10,7 MHz
5. Ausgangsleistung nach DIN 45 324

2 x 5 W DIN 45 324
6. Stromaufnahme

I_{min} typisch 0,15 A
7. Skalenlampe
Stereoanzeigelampe

14 V; 0,1 A
14 V; 0,03 A
8. Lautsprecher

Impedanz 4 Ω
9. Stereo-Decoder

Matrixdecoder
10. Balanceregler

fest einstellbar
11. Abmessungen

179 x 43 x 111
12. Buchsen

Automatik-Antenne
Zum Betrieb einer Automatik-Antenne wird die Steuerleitung an der Klemme links neben der Batterieklemme angeschlossen.
Auto-Stereo-Tonband
Die TB-Buchse ist nach DIN 45 329 beschaltet. Es können nur Stereo-TB-Geräte angeschlossen werden. Dazu Kurzschlußstecker herausnehmen und den entsprechenden Stecker des Blaupunkt-ACR-Gerätes anschließen.
Verkehrsrundfunkdecoder (z. B. SK 13)
Die Buchse ist nach DIN 45 322 beschaltet.
Prüfbuchse
Für die Prüfbuchse kann ein Prüfstecker unter der Nr. 8 627 000 132 bezogen werden.

Technical Data

1. Wavebands

MW 520 – 1605 kHz
FM 87.5 – 108 MHz
2. Semi-conductor equipment

20 transistors
1 IC
15 diodes
1 Zener diode
3. Tuned circuits

AM 7 + 1 Ceramic filter
3-circuit variometer tuning
FM 7 + 1 Ceramic double filter
3-circuit variometer tuning
4. IF

AM 455 kHz
FM 10.7 MHz
5. Output power (DIN 45 324)

2 x 5 W DIN 45 324
6. Consumption

I_{min} (nominal value) 0.15 A
7. Dial lamp
Stereo lamp

14 V; 0.1 A
14 V; 0.03 A
8. Speaker

impedance 4 Ω
9. Stereo decoder

Matrix decoder
10. Balance control

without control knob
11. Dimensions

179 x 43 x 111
12. Sockets

Automatic Antenna
The control lead for the automatic antenna is connected to the terminal to the left of the battery terminal.

Stereo Car Tape Recorder
The tape recorder socket is connected according to DIN 45 329. It is only possible to connect stereo tape recorders. Remove short-circuit plug and connect the respective plug of the Blaupunkt ACR set.

Decoder for traffic broadcast (e. g. SK 13)
The socket is connected according to DIN 45 322.

Test socket
A test plug for the test is available under no. 8 627 000 132.